

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 139 (7824) 21 мая 1939 г., воскресенье ЦЕНА 10 КОП.

ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ: В Центральном Комитете КП(б)У. М. Климко — Опыт перестройки партийной пропаганды. П. Сидоров — Военный отдел горкома. П. Кузнецов — Клеветник (2 стр.).
К. Трещинский — Что значит укрепление трудовой дисциплины в колхозах (2 стр.).
И. Нахичеванский — Один из лучших колхозников (2 стр.).
Г. Сидоров — Учительница (3 стр.).
М. Сидоров — И. Сидоров — И. Сидоров (3 стр.).

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: М. Миронов — Повесть о сталинских соколах (4 стр.).
М. Водопьянов — Завоевание Северного полюса. К. Водопьянов — Воздушная экспедиция на полюс (6 стр.).
О. Шуров — Новаторы (3 стр.).
В. Шаронов — На лесосплаве (3 стр.).
П. Мануйлов — Рождение нефтяного промысла (3 стр.).
Г. Александров — Томас Кампанелла. К 300-летию со дня смерти (5 стр.).

Торжественная встреча тт. Коккинаки и Гордиенко в Париже (4 стр.).
Прения по внешнеполитическим вопросам в палате общин (5 стр.).
Галифакс выехал в Женеву (5 стр.).
Оборонные мероприятия Польши (5 стр.).
Положение в Шанхае (4 стр.).
Военные действия в Китае (5 стр.).
М. Ольгин — Борьба американских шахтеров (4 стр.).

БОЕВАЯ ЗАДАЧА ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Восемнадцатый съезд ВКП(б) утвердил всесоюзную программу дальнейшего победоносного социалистического строительства в СССР. Намечен громадный рост промышленности и всего народного хозяйства, большой подъем материального и культурного уровня трудящихся. В третью пятилетку наша страна делает новый гигантский шаг по пути к полному торжеству коммунизма.

Осуществление этих грандиозных задач зависит прежде всего от умения парторганизаций организовать труд и поднять коммунистическое воспитание трудящихся. Коммунистическая партия — ведущая, организующая сила социалистического строительства. Она руководит всеми общественными и государственными организациями, не оставляет ни своего внимания ни одной области работы. Ответственность каждого коммуниста сейчас, в новой полосе нашего развития, неизмеримо повышается.

Особенно возрастает роль партийных организаций на производственных предприятиях, их ответственность за выполнение программ своего предприятия, как частицы великого плана третьей сталинской пятилетки. Еще в 1923 году товарищ Сталин говорил о роли производственных партийных ячеек:

«Необходимо вовлечь наши производственные ячейки в круг вопросов, связанных с ходом дел на предприятиях и трестах. Необходимо поставить дело так, чтобы ячейки были в курсе работы управлений органов наших предприятий и объединений, чтобы они могли иметь влияние на эту работу... Чтобы ячейка могла руководить и вести за собой беспартийную массу на заводе, чтобы она могла нести ответственность за ход дел в предприятии... а она моральную ответственность за проработку предприятия безусловно несет перед беспартийными массами... она должна быть в курсе этих дел, она должна иметь возможность так или иначе влиять на эти дела».

XVIII съезд ВКП(б) предоставил партийным организациям производственных предприятий, в том числе совхозов, колхозов и МТС, право контроля работы администрации предприятия. Парторганизации имеют все возможности для этого. За последние годы они выросли, окрепли, увеличили связи с массами. В руководстве пришли новые кадры, опытные, талантливые организаторы, в значительной своей массе подготовленные и политически и технически.

Некоторые хозяйственники боятся контроля, думая, что он якобы подрывает единоначалие. Глубоко заблуждение! Оустоявшаяся контроль, партийные организации исходят из мудрых сталинских указаний о правильном сочетании партийно-политической и хозяйственной работы, о недопустимости полноты и обязанности хозяйственных органов. Такой контроль не только не ослабляет, а, наоборот, укрепляет единоначалие, делает его более авторитетным.

Партийные организации должны следить за тем, чтобы контроль, основательный вытекать из производственной жизни предприятия. Не следует тащить в партийную организацию, в партбюро, партию все мелочи хозяйственного руководства, это может привести только к омерзению и полному административизму. Нужно уметь выбирать то, что имеет значение для государственного задания, проверять при этом всю техническую, хозяйственную линию руководителей предприятия. Задача парторганизаций — обеспечить успешное выполнение плана, поправлять — если это нужно — администрацию, подсказывать ей правильное решение вопроса, создавать все условия для проявления инициативы хозяйственных руководителей, способствовать дальнейшему росту стахановского движения и ударничества, мобилизуя дополнительные резервы для досрочного выполнения планов.

Какую огромную силу представляет контроль за работой хозяйственников, как великое его положительное влияние на состояние дел в предприятии, можно увидеть на примере многих парторганизаций. Об этом, в частности, достаточно убедительно говорит опыт партийных органи-

зации Таганского района Москвы, о деятельности которых вчера писала «Правда». Весьма поучителен опыт партийной организации Кировского завода (Ленинград). Парторг здесь терпеливо, старательно учит хозяйственных и партийных кадров работать по-новому, умению сочетать политику и хозяйство. Парторг чутко, внимательно относится к замечаниям, предложениям рабочих-стахановцев, инженеров, техников. Он принимает решение по тому или иному хозяйственному вопросу, посоветовавшись с массами, используя их богатейший опыт.

Долгое время наиболее уязвимым местом на заводе была энергетика. Парторг посоветовался с партийными активом, со специалистами, досконально разобрался в этом сложном и запутанном хозяйстве. Были намечены конкретные меры для подтягивания отстающего участка. Прошло два месяца. Проверили исполнение. Сделано было очень мало. Почему? Люди, возглавлявшие энергетическое хозяйство, оказались не способными осуществить программу. Парторг помог дирекции завода подобрать новых людей, способных работать по-большевистски. И дело двинулось.

Большевики Кировского завода уделяют исключительное внимание проверке исполнения. «Успех нашей работы», — рассказывает секретарь парткома тов. Капустин, — объясняется прежде всего тем, что мы старались правильно осуществлять указания товарища Сталина о проверке исполнения. Приняв решение по основным хозяйственным вопросам, мы не сидели сложа руки, а изо дня в день помогали дирекции, руководителям цехов осуществлять намеченные мероприятия».

Контроль, сочетание политики и хозяйства невозможны, не осуществимы без правильного подбора кадров. Парторг, партбюро не могут стоять в стороне от этого важнейшего дела.

Один из цехов завода «Калибр» (Москва) получил ответственную задачу. Партийная организация помогла администрации укрепить этот важный участок лучшими специалистами — коммунистами и непартийными большевиками. Директор завода при ближайшем, непосредственном участии парткома послал туда людей, которые не только в совершенстве знали свое производственное дело, но и были хорошими агитаторами, политическими вожаками в своем коллективе. Результаты не замедлили сказаться.

На 1-м подшипниковом заводе им. И. М. Калановича (Москва) руководители рабочих отдела снабжения не обеспечивали плановой работы завода. Сейчас по предложению парткома здесь производится перестановка сил. Правильно подошла к подбору кадров и парторганизация Ярославского резинокомбината. Лучшие люди здесь выдвигались на командные посты хозяйственников и партийной организацией совместно.

Наша промышленность успешно закончила первые три месяца текущего года: продукция общесоюзных, союзно-республиканских промышленных наркоматов и наркомостроителю союзных республик выросла по сравнению с первым кварталом 1938 года на 14,5 процента. У нас есть все возможности закончить второй квартал еще более успешно. Социалистическое хозяйство тант в себе неисчерпаемые резервы и возможности. Советский народ воодушевлен историческими решениями XVIII съезда партии на новые великие победы. Все теперь зависит от нас — коммунистов и непартийных, большевиков-руководителей, от партийных организаций, от нашего умения организовать труд.

Ширится социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки. Страна каждодневно узнает все новые и новые имена энтузиастов-стахановцев. Растет число передовых цехов, фабрик, заводов, шахт. Первоочередная задача каждой партийной организации — помочь ряды соревнующихся, конкретнее, повседневно руководить их работой, всесторонне поддерживать их, всесторонне устранив причины, мешающие планомерной работе предприятий.

ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МАРТЕНОВСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

ХАРЬКОВ, 20 мая. (Норр. «Правды»). Сегодня — предпоследний день работы Всесоюзной конференции по мартеновскому производству. С трибуны конференции высказались уже более 100 человек — четвертая часть всех присутствующих. На вчерашнем заседании выступил нарком черной металлургии СССР тов. Моргулов. Он сказал о недопустимости и ничем не оправданном отставании выплавки чугуна и стали. План четырех месяцев 1939 года выполнен по чугуну на 91 проц., по стали — на 91,1 проц. Заводы Наркомчермета за последние четыре месяца 1939 г. 462 тыс. тонн чугуна, 459 тыс. тонн стали и 207 тыс. тонн проката. Тов. Моргулов указывает на большие возможности увеличения выплавки стали.

У нас созданы прекрасные кадры сталеваров. У нас есть кадры инженерно-технических работников. За годы первой и второй пятилеток у нас создано новое, технически передовое мартеновское производство. Только в течение второй пятилетки в СССР введены в строй 52 мартеновские печи. Капитальные вложения в металлургию составили в первой пятилетке 2,7 миллиарда рублей, во второй пятилетке — 6,5 миллиарда рублей. Наряду с построением ряда новых сталеплавильных цехов произведена реконструкция старых агрегатов. Тов. Моргулов призвал сталеплавильщиков по-большевистски бороться за выполнение плана 1939 г. и всей третьей пятилетки.

УКРАИНА ЗАКОНЧИЛА ВЕСЕННЮЮ ПОСАДКУ КАРТОФЕЛЯ

КИЕВ, 20 мая. (ТАСС). Колхозы Украины закончили весеннюю посадку карто-

феля на площади в 471.200 гектаров, выполнив план на 102 процента.

СТАЛИНСКАЯ ПЯТИЛЕТКА ДОСРОЧНО ВЫПОЛНЯЮТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛАНЫ

Предприятия, выполнившие пятимесячную программу

МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЩЕЛКОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД — директор т. Хорев, секретарь партбюро т. Курочкин, председатель завкома т. Резчикова.
МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ ИМ. ГОРЬКОГО — директор т. Пыталов, секретарь партбюро т. Качанов, председатель завкома т. Давидович.
ЭЛЕКТРО-АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД — директор т. Шилин, парторг т. Грибов, председатель завкома т. Кулич.
ЗАВОД «СТЕОЛ» — директор т. Зубов, секретарь партбюро т. Борисов, председатель завкома т. Филиппов.
ХЛЕБОЗАВОД № 4 — директор т. Кондратьев, секретарь партбюро т. Дубов, председатель завкома т. Яковлев.
ЗАВОД «КЛЕЙТУК» — директор т. Кругляков, секретарь партбюро т. Кашкин, председатель завкома т. Яншин.
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОЮЗ СТЕКОЛЬНОЙ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (МОСОБЛСТЕКЛОКЕРАМСОЮЗ) — председатель президиума т. Кузнецов.
МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОЮЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (МОСОБЛМЕТПРОМСОЮЗ) — председатель президиума т. Блинов.
КРЕКИНГ-ЗАВОД — директор т. Бычков, секретарь партбюро т. Войтко, председатель завкома т. Степанова.
ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА № 1 ИМ. КОМИНТЕРНА — директор т. Першман, секретарь партбюро т. Карасик, председатель фабкома т. Пронина.
ЭЛЕКТРО-ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД — директор т. Алексеев, секретарь партбюро т. Балакин, председатель завкома т. Отделенов.

ЛЕНИНГРАД И ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ОРДЖОНИКИДЗЕ — директор т. Носенко, зам. секретаря парткома т. Чернявский.
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — начальник управления т. Огородов, секретарь партбюро т. Уберг.
ФАБРИКА ИМЕНИ БЕБЕЛЯ — директор т. Вальдман, секретарь партбюро т. Смирнова.
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТРЕСТ ХЛЕБОПЕЧЕНИЯ — управляющий т. Козлов, секретарь партбюро т. Трофимов.
4-Я ШОКОЛАДНАЯ ФАБРИКА — директор т. Суходольский, секретарь партбюро т. Ковнурко.

СТАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ШАХТА № 7 ТРЕСТА «СТАЛИНГОЛЬ» — заведующий шахтой т. Пастушков, секретарь партбюро т. Сухачев, председатель шахткома т. Полосухин.
ШАХТА № 28 ТРЕСТА «МАКЕЕВГОЛЬ» — заведующий шахтой т. Плясов, секретарь партбюро т. Воропаев, председатель шахткома т. Петрухин.
ШАХТА «ПРОЛЕТАР» ТРЕСТА «КУЙЫШЕВГОЛЬ» — заведующий шахтой т. Гайдаров, секретарь партбюро т. Козлов, председатель шахткома т. Гатауллин.
ШАХТА № 4 «КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ» ТРЕСТА «ОРДЖОНИКИДЗЕ-УГОЛЬ» — заведующий шахтой т. Савенко, секретарь партбюро т. Нехлюдов, председатель шахткома т. Удов.
ШАХТА ОРДЕНА ЛЕНИНА «АЛЕКСАНДР-ЗАПАД» ТРЕСТА «АРТЕМУГОЛЬ» — заведующий шахтой т. Баев, секретарь партбюро т. Однораленко, председатель шахткома т. Микис.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

БАЛАКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО — директор т. Тимакон, секретарь партбюро т. Трифонов, председатель завкома т. Отставнов.
САРАТОВСКИЙ МАСЛОЗАВОД — директор т. Балан, секретарь партбюро т. Горин, председатель завкома т. Зотов.

ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ЗАВОД «СВЕТ ШАХТЕРА» — директор т. Мамоненко, секретарь партбюро т. Утва, председатель завкома т. Паржикский.
ШИННО-РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД — директор т. Ханникблом, секретарь партбюро т. Куценко, председатель завкома т. Варакин.

КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАВОД ЗАПАСНЫХ ТРАКТОРНЫХ ЧАСТЕЙ ИМ. ЛЕПСЕ — директор т. Шлайфер, секретарь партбюро т. Акимов, председатель завкома т. Барий.
КИЕВСКАЯ 4-Я ОБУВНАЯ ФАБРИКА — директор т. Гинабург, секретарь партбюро т. Каган, председатель фабкома т. Николаев.

КАРЕЛЬСКАЯ АССР

ВЕДЛОЗЕРСКИЙ ЛЕСПРОМХОЗ — директор т. Петров, парторг т. Лаврентьева, председатель рабочкома т. Мольков.
ПАЙСКИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ЛЕСОПУНКТ — директор т. Власов, парторг т. Плеханов, председатель рабочкома т. Ольшев.
МЕДВЕЖЕГОРСКИЙ ЛЕСХОЗ — директор т. Терентьев, парторг т. Рогов, председатель рабочкома т. Капустин.
ЛЫЖНАЯ ФАБРИКА — директор т. Пильщиков, зам. секретаря партбюро т. Трифонов, председатель фабкома т. Иванов.

В ОТВЕТ НА ВЫСОКУЮ НАГРАДУ

ВОРОНЕЖ, 20 мая. (Норр. «Правды»). Рабочие дня переживают коллектив завода СК-2. За хорошую стахановскую работу 22 лучших работника завода награждены орденами и медалями Советского Союза. Эта награда вызвала на заводе новый подъем трудового энтузиазма. План выработки каучука завод ежедневно перевыполняет. В ближайшие 3—4 дня завод будет рапортовать о досрочном выполнении пятимесячной программы.

Вчера на заводе состоялся многолюдный митинг. Бригады тов. Колесникова, награжденная медалью, в своей речи сказала:

— Нет ни одной страны в мире, кроме нашего Советского Союза, где бы так высоко поднялся труд. На уборщицы я выслала до руководящих бригад!

Пол бурные аплодисменты участнику митинга послала приветственное письмо товарищу Сталину. Коллектив завода обязался выполнить полугодную программу к 26 июня, годовую — к 12 декабря.

СТАХАНОВСКИЕ РЕЙСЫ ПАРОХОДОВ

КИЕВ, 20 мая. (Норр. «Правды»). В Днепровском бассейне в социалистическом соревновании имени Третьей Сталинской Пятилетки участвует более 100 команд транзитных судов транспортного и технического флота, 17 портов и пристаней, 6 судоремонтных заводов и загонов.

Мероприятия проводят стахановские рейсы паровых. Команда паровода «Каганович» привезла плот в 3.200 тонн на 24 часа раньше расписания, выполнив рейсовое задание на 129 проц. Команда паровода «Шевченко» за один рейс Киев—Днепропетровск сделала 79.659 тоно-километров, выполнив задание на 131,5 проц.

В бассейне развернулось соревнование между командами отдельных пароводов и бригадами пароводов. Так, бригада паровода «Кремль» соревнуется со стахановским пароводом «СВ-21347». Между коллективами работников управления Юго-Западной железной дороги и работниками Днепровского пароходства заключен договор о социалистическом соревновании, взаимной помощи и обмене опытом работы.



Мастера вагоноремонтного пункта станции Владимир, Горьковской железной дороги, досрочно выполнившие полугодную программу. Слева направо: тт. Л. Е. Панько, Н. Ф. Русин и К. К. Моксеев. Фото Е. Анчипасовой.

НАВСТРЕЧУ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СТАЛИНО, 20 мая. (Норр. «Правды»). Большой интерес проявляют шахтеры к предстоящей 25 мая Сессии Верховного Совета СССР. На ряде шахт рабочие встречают открытие Третьей Сессии Верховного Совета СССР стахановскими делегатами. Забыли-стахановцы 27-го участка шахты «Кочегарка» тов. Гуцула со своими товарищами крепильщиками тт. Шербак и Ефименко, применив метод Алексея Стаханова (разделение труда между забойщиком и крепильщиком), за пять часов выработали полный цикл участка, дав 150 тонн угля. Гуцула настоял на том, чтобы ему вдвое увеличили уступы, перенесли ближе к забою воздушную линию, подготовили лес.

Тов. Гуцула со своими товарищами взял обязательство встретить Третью Сессию Верховного Совета СССР ежегодной добычей 200 тонн угля.

На шахте № 19—20 треста «Артемуголь» стахановцы отбойного молотка Ткачук, Егупов и другие делают по четыре нормы. На шахте № 19—20 треста «Советскуголь» бригады забойщиков Корсакова, Мерцаева, Бухалова выполняют свои задания на 200—340 проц.

Горняки шахты «Капитальная» треста «Макеевуголь», которой руководит депутат Верховного Совета СССР тов. Застава, досрочно выполнили пятимесячную программу и развернули соревнование за досрочное окончание майского плана к Сессии. 16 шахт комбината «Сталинуголь» к 19 мая досрочно выполнили пятимесячную программу.

Сессию Верховного Совета СССР ежегодной добычей 200 тонн угля.

На шахте № 19—20 треста «Артемуголь» стахановцы отбойного молотка Ткачук, Егупов и другие делают по четыре нормы. На шахте № 19—20 треста «Советскуголь» бригады забойщиков Корсакова, Мерцаева, Бухалова выполняют свои задания на 200—340 проц.

Горняки шахты «Капитальная» треста «Макеевуголь», которой руководит депутат Верховного Совета СССР тов. Застава, досрочно выполнили пятимесячную программу и развернули соревнование за досрочное окончание майского плана к Сессии. 16 шахт комбината «Сталинуголь» к 19 мая досрочно выполнили пятимесячную программу.

СТРОИТЬ КОРАБЛИ БЫСТРО, ХОРОШО И ДЕШЕВО!

(От ленинградского корреспондента «Правды»)

Перед советскими судостроителями поставлена ответственная и почетная задача — в короткий срок построить могучий морской и океанский флот, достойный великой социалистической страны.

Воздуше место в этой большой работе занимает славный город Ленина, его могучие судостроительные заводы. Дружно вступив в соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки, ленинградские судостроители добились первых успехов. Впереди идут заводы им. Орджоникидзе и им. Жданова. Они блестяще выполняют и перевыполняют взятые на себя обязательства.

Завод им. Орджоникидзе уже выполнил пятимесячную программу. Коллектив завода успешно борется за досрочную постройку замечательных кораблей.

Завод им. Жданова к первомайскому празднику досрочно спустил со стапелей два корабля. Четырехмесячная программа выполнена заводом по товарной продукции на 125,5 проц. и по валовой — на 100,7 проц. Завод — накануне окончания пятимесячной программы. Коллектив дал обещание выпустить в 1939 г. сверх плана один корабль.

Первых успехов, правда, еще немного, добился завод им. Марти, перевыполнивший апрельский план.

Соревнование ленинградских судостро-

телей развернулось под лозунгом — строить корабли быстро, хорошо и дешево. Передовые заводы начинают внедрять в производство новые методы работы, много ускоряя строительство кораблей.

Но это только первые шаги. Возможности у судостроителей большие. Они заключаются прежде всего в дальнейшем улучшении всей организации судостроения, в более решительном применении новейшей технологии, в широком внедрении стандартов и нормалей, в улучшении снабжения и т. д. Ленинградские судостроители должны показать образцы скоростного строительства кораблей!

В строительстве современных кораблей участвуют многие отрасли промышленности. От того, как кооперированные заводы выполняют свои обязательства перед судостроительными заводами, во многом зависит быстрая постройка кораблей. Факты показывают, что далеко не все заводы вовремя выполняют заказы судостроителей. В частности, судостроители ждут ленинградские заводы «Электросила» им. Кирова, «Русский дизель», «Севкабель» и др.

Строить корабли быстро, хорошо и дешево — боевая задача и судостроительных заводов и всех предприятий, выполняющих заказы флота.

Успехи горняков Шпицбергена

Около 1.200 горняков полярной кочегарки — острова Шпицберген участвует в социалистическом соревновании имени Третьей Сталинской Пятилетки. Лучшим показателем доблести врубные машинисты тт. Каманев, Матвеев, Исеев и Баски, а также бригада навалотойщиков, возглавляемая тов. Ахмедзяновым.

Апрельский план горняков Шпицбергена выполнен на 117,9 проц. Они уже близки к выполнению полугодного задания по добыче угля.

Горняки Шпицбергена соревнуются с шахтерами треста «Орджоникидзуголь» (Донбасс) и коллективом рабочих рудников Андерса.

Рождение нефтяного промысла

(От специального корреспондента «Правды»)

Сунца — маленькая станица, каких тысячи на железных дорогах. Пассажирские поезда останавливаются здесь лишь на две минуты. Находится она в нескольких десятках километров от Батуми, на пути в Тбилиси. Новостные станицы пока мало говорят о себе. Но через два-три года Сунца будет известна в стране как новый нефтяной промысел. Вокруг станицы вырастает новое жилье, культурные учреждения. Начало этому уже положено. Промысел зарождался.

Советские геологи начали вести предварительные разведки на Сунце сорок лет назад. На небольшом участке неслыханно были выявлены запасы нефти. Но по-настоящему разведки развернулись здесь только в конце прошлого года. Осенью в Сунцу приехали геологи, инженеры, буровики. Завезли оборудование, построили вышки и приступили к бурению.

У подножья горы, возле селения Ойбаре, начал расти рабочий поселок. Буровые вышки — раком с поселком. От станицы Сунца к поселку и к вышкам проложили грунтовую дорогу.

На разведках нефти в Сунце занято 250 рабочих. Большинство из них — колхозники ближайших селений. Им нужна помощь. Первое время помогали бакинцы, приславшие квалифицированных буровиков. Они закладывали первые буровые, расчищали для вышек лесные заросли. Неосторожные из бакинцев и поныне работают здесь.

Из Баку приехал сюда машинист по оборудованию тов. Верный. Он целый день проводит на буровых. Сам устанавливает оборудование, учит помощников, следит за их работой. Его ближайший помощник — слесарь по монтажу тов. Курочкин — тоже бакинец. С первого дня разведок здесь работают инженер по бурению тов. Тахмизадзе и начальник разведок тов. Чиквадзе. Их можно встретить чаще на буровых, чем в конторе. Они организуют бурение и одновременно учат рабочих, воспитывают кадры опытных нефтяников.

Небольшой коллектив инженеров и рабочих на Сунце пять месяцев ждал, когда появится нефть. Сунца богата нефтью. После трех месяцев бурения скважина № 3 стала газировать. Это был первый признак. А еще через два месяца — 2 апреля — скважина дала нефть. Этот день и нужно считать началом нового нефтяного промысла в Грузии. Скважина № 3 ежедневно дает десять тонн нефти. Сейчас закладываются новые буровые. Откроем вышки № 6 и № 8. Бурение на этих скважинах начнется на днях.

В одном километре от месторождения проходит нефтепровод Баку — Батуми. Супотопская нефть будет откачиваться прямо в резервуары нефтепровода.

Новый промысел начал развиваться. Но развитие его тормозится. И в этом повинна прежде всего контора бурения треста «Грузнефть». Разведчики нефти на Сунце живут, как на бивуаке. Кроме трех домов, в поселке еще ничего не построено. Трест обещал отпустить пять стандартных домов для рабочих Сунцы, но обещания не выполняются.

Плохо организовано питание и снабжение рабочих. В столовой неделями не бывает мясных блюд. Обедов часто не хватает. Может быть, трудно достать для столовой продукты? Совсем нет! В колхозах, расположенных близ станицы, много продуктов. Все дело в том, что Грузтрест не заботится о столовой. Когда она принадлежала местному сельсо, обеды всегда были хорошие.

А вот Грузтресту, выходящему, не под силу создать хорошую столовую. Культурно-политической работы среди коллектива промысла не ведется. Большинство рабочих в течение шести месяцев ни разу не было в кино. Нет клуба, читальни. Газеты попадают сюда от случая к случаю.

Эти недостатки тормозят развитие нового нефтяного промысла.

П. МАНУЯЛОВ.



Летние каникулы школьников. Учащиеся младших классов Шатурской средней школы (Московская область) по окончании занятий уходят домой.

Фото Е. Анисимовой.

Новаторы

На этот раз заседание кафедры было необычным. Докладывал — студент. Слушали — профессора, кандидаты наук.

— Вы спрашиваете, как возникла идея моего изобретения.

Перед учеными стоял золотовольский человек средних лет. Румяный, ослепительный чисто выбритый щек, выдавал волнение студента. Однако он старался говорить спокойно.

— Представьте, что вы едете в поезде. В вагоне душно, так как дело происходит летом. Вы хотите освежиться. Раскрыли пошире окно, высовываете голову. Ветер бьет в лицо. Хорошо!.. Вдруг вы, словно ужаленный, бросаетесь от окна.

Ученые не сошлись со студента глас. В самом деле, было непонятно — какая связь между рассказом их воспитанника и его изобретением, сулящим стране ежегодную экономию многих миллионов рублей?

— Итак, что произошло? Оказывается, в глаз попала почти незаметная угольная пылинка. Она-то — эта крошотная частичка изгари, что под влиянием большой силы таги вылетает в паровозную трубу вместе с клубами дыма, — и есть виновница испытываемой вами боли.

Александр Иванович Сузиков признался, что одна из пылинки отравляла его приятное путешествие на юг. Сильно он тогда негодовал по поводу несовершенства паровоза. Позже узнал, что изгари — причина частых пожаров, особенно в лесных местностях. Но что больше всего возмущало тов. Сузикова — изгари уносит в прямом и переносном смысле слова до 30 процентов угля, идущего в топку!

Так у тов. Сузикова возникла идея изобрести прибор, который не только задерживал бы и собирал изгари в пылевой топке, но, задерживая, еще и направлял бы ее в огневую топку для дотопки. Но тут новатор столкнулся с серьезным препятствием. Он на себе испытал всю силу, все значение того факта, что практика без науки, без теории слепа.

Весьский, как автор дерзновенной идеи, тов. Сузиков был беспомощен в ее реализации.

Ныне, после двух лет занятий во Всесоюзной академии железнодорожного транспорта имени И. В. Сталина, это препятствие в значительной мере преодолено. Академия обогатила талантливого изобретателя, расширила его общую подготовку. Академик успешно готовит из него, как и из остальных 500 студентов, инженера-транспортника.

В содружестве с молодым специалистом, кандидатом наук тов. Афанасьевым Александр Иванович не только осуществил заветное желание. Модель прибора для сбора изгари в пылевой топке и пылеуловителя в огневую топку построена!

Прибор Сузикова — Афанасьева способен удерживать до 2% всей изгари, идущей

словами — экономить 20 процентов топлива, потребляемого железнодорожным транспортом.

А это — миллионы рублей!

Каковы будут цифры увеличения

работы паровозов, цифры сэкономленного топлива от изобретения Афанасия Ильича Ткаченко, сам автор еще не подсчитал. Не сделали этого и многочисленные научные работники, живо откликнувшиеся на изобретение мастера-стахановца пылевого неба лесо Краснодар дороги им. Ворошилова. Но и без такого подсчета уже ясно и очевидна ценность изобретения тов. Ткаченко.

Вот история и суть этого новаторства. Работая мастером, Афанасий Ильич не только ремонтировал паровозы, но и наблюдал за ними. Он обратил внимание на то, что бандажи — внешняя часть колеса, соприкасающаяся с рельсами, изнашиваются неравномерно. На ведущих колесах бандажи изнашиваются значительно быстрее, чем на сменных.

В результате отбоя бандажей производятся значительные расходы планового расхода. Вместо положенных 50.000 километров пробега между отбоями паровозы в среднем ездят 20—30 тысяч.

— Что-то тут неладит. Но что?

У тов. Ткаченко мелькнула мысль: А не изменить ли профиль бандажа ведущей колесной пары?

Поразмыслив, он пришел к твердому выводу:

— Да, нужно изменить!

За осуществление этой идеи мастер-стахановец взялся, будучи студентом академии, в стенах которой пополнил богатый практический опыт знаниями, теорией.

Вскоре было выделено шесть паровозов. У всех их, по проекту тов. Ткаченко, изменили профиль бандажа. В лесу Краснодар началось опробование...

Окончилось оно блестяще. Паровозы с измененным профилем бандажа дали увеличение пробега в среднем на 20.000 километров. А паровоз серии «В-4497», на котором ездил сам тов. Ткаченко, пробежал без отбоя бандажей 55.000 километров.

Много еще замечательных людей учился в Академии железнодорожного транспорта имени И. В. Сталина. Это препятствие в значительной мере преодолено. Академия обогатила талантливого изобретателя, расширила его общую подготовку. Академик успешно готовит из него, как и из остальных 500 студентов, инженера-транспортника.

В содружестве с молодым специалистом, кандидатом наук тов. Афанасьевым Александр Иванович не только осуществил заветное желание. Модель прибора для сбора изгари в пылевой топке и пылеуловителя в огневую топку построена!

Прибор Сузикова — Афанасьева способен удерживать до 2% всей изгари, идущей

О. ШУРОВ.

Участковая больница

(От корреспондента «Правды» по Татарской АССР)

Байсаровская участковая больница, Калининского района, Татарской АССР, расположена на стыке трех районов Татарской АССР — Актанышевского, Калининского и Муслюмовского.

Врачи в больнице вот уже пять лет работают Михаил Садикович Галимов, известный далеко за пределами своего участка, как опытный и чуткий врач.

Галимов окончил медицинский факультет Казанского университета в 1926 году. По специальности он гинеколог и открыл в больнице родильное отделение на 10 мест.

Это было большим новшеством в местных местах. Женщины-татары рожали только у себя на дому, и считалось совершенно недопустимым, чтобы врач-мужчина осматривал роженицу или вообще брался за нее.

Традиции, воспитанные мусульманским духовенством, были сложены не скоро. Три акушерки и сам тов. Галимов ездили по колхозам участка, агитировали среди беременных женщин и их мужей, среди их отцов и матерей за открытие родильного отделения больницы. Мало-помалу костыль был сложен. За себя агитировала сама больница, в которой даже самые трудные патологические роды проходили благополучно. Если в 1934—1935 гг. родильное отделение Байсаровской больницы пустовало, то сейчас в нем зачастую не хватает мест для рожениц.

Волонтеры профилактическую и санитарно-просветительную работу ведут тов. Галимов и его сотрудники в больнице и в колхозах своего участка. Каждое 9-е, 19-е и 29-е число врач Галимов, фельдшер, сестры и акушерки выезжают в колхозы. Там они посещают больных на дому, ведут беседы с колхозниками, читают лекции, осматривают общественные помещения и дома колхозников, разъясняют, как вести борьбу с болезнями, как предупреждать заболевания. У тов. Галимова в колхозах скопились большой актив санитарных уполномоченных. В каждой колхозно-сельской бригаде и на колхозных фермах выделены такие сануполномоченные.

Кто они? На днях в Байсаровской больнице состоялась вторая конференция сануполномоченных. На конференцию прибыли по одному представителю от каждой бригады. И это была все молодежь, все кончившие

непознать среднюю школу! Эти сануполномоченные делают санитарную революцию в татарских деревнях. Они активно борются за чистоту, за санитарию, за гигиену.

Нельзя сказать, чтобы татарский Наркомздрав не уделял внимания Байсаровской участковой больнице. Наркомздрав высылал, например, для больницы лабораторные оборудование с микроскопом. Но все же у доктора Галимова есть много претензий к Наркомздраву. И первая из них: берет время участкового врача и других работников больницы.

Времени у врача мало, его нехватает для того, чтобы работать над собой, повышать свою квалификацию. Консультировать участкового врача не у кого. До ближайшей городской больницы в Мезаевском районе Байсарова — 60 километров, до Уфы — 150, до Казани — 370 километров. Надо читать специальную литературу. А времени для чтения очень мало.

В штате Байсаровской участковой больницы — фельдшер, пять медицинских сестер, три акушерки. Фельдшер — бывший ротный фельдшер в царской армии, три сестры — с трехлетним начальным образованием. Надо учить фельдшера и сестер, нужно повысить их общеобразовательный уровень и медицинскую квалификацию. Учить должен врач, а времени для этого у него очень мало.

Времени у участкового врача много, быть значительно больше, если бы в его распоряжении была легковая машина. Разъезды на лошади отнимают так много времени, а врач ежедневно выезжает куда-либо по вызову для оказания срочной помощи больным на дому.

Нужно больше внимания участковой больнице и со стороны районных советских и общественных организаций. Больница закупала в Башкирии дрова, но привезти их не смогла — нет транспорта. Разве не обязанность райисполкома обеспечить доставку дров в участковую больницу?

Больница ведет большую культурную работу среди населения, в прошлом очень отсталого. Больше внимания участковой больнице со стороны Наркомздрава и местных организаций! Тогда роль больницы вырастет еще больше.

Г. ОКУЛОВ.

НА ЛЕСОСПЛАВЕ

Одна за другой вскрылись в Архангельской области лесные реки, по которым проводится переносный сплав древесины молеком (россыпью). На полу уже скатано около 2½ млн. кубометров заготовленной зимой древесины. Однако это лишь небольшая часть того, что должно быть сплавлено. Начало молекового сплава явно затягивается. Всего в области 312 сплавных рек, а к сплаву древесины приступили лишь на 192.

Первые же дни сплава показали, что большинство лесхозов не подготовлено к весне. Неорганизованность затягивает сплавные работы. На реке Еда, в Красноборском районе, совсем упустили воду. Такое же положение на реке Чирюх в Ляльском районе. Руководители сплава здесь столько выжидали, что очутились перед мезоводьем.

Успех сплава решают люди. Лесосплавные организации — «Двиновес», «Ботаслес» и другие — должны привлечь на сплав 36.800 колхозников. Большинство партии и советское правительство создали благоприятные условия для привлечения колхозников. Постановлением Экономсовета введена новая поощрительная система оплаты сплавщиков.

Но лесные тресты слабо используют эту помощь. Плохо разъясняют в колхозах новую систему оплаты. Повторяется прошлая история — сплав начался, а рабочие не набраны. Печальные уроки осенних лесозаготовок, когда планы не были выполнены из-за недостатка рабочих, здесь еще не осознаны.

Большая часть Северной Двины уже вскрылась. Скоро начнутся сплотка древесины в основных движущихся запяях и буксировка леса. Вряд ли удастся, орудовавшие в области, практиковали на суходонных реках молевого сплава. Теперь молевого сплава по Двине и другим суходонным рекам — Малой Двине, Вычегде — должен быть полностью прекращен. Готовы ли к этому

сплавные организации области? Нет. Из неподготовленности к сплаву паромом приходится делать хозяйские пробои в поисках плотов. К 19 мая «Сенецесплава» должен был сдать парохосту 565.000 кубометров леса, а сдал только 69.800. Для того, чтобы наверстать упущенное, нужно ускорять весеннюю сплотку.

На подготовительные работы по реконструкции сплава в Северо-Двинском бассейне, связанные с ликвидацией транзитного молевого сплава, правительство отпустило 16,5 млн. руб. Огромные эти средства используются «Сенецесплавом» плохо. Многие намеченные работы не выполняются.

Плохо и с жилищным строительством. На стройку жилья для сплавщиков трестом «Сенецесплава» отпущено 732 тыс. рублей, а израсходовано лишь 34 тыс.

Реконструкция сплава на Северной Двине затянута главным образом по вине проектной организации Наркомлеса и Гидростроя. Ни один из проектов не был сдан в срок. Плохо руководит предприятием трест «Сенецесплава».

Нельзя же сказать, чтобы успешно провести сплав в Архангельской области. На молековом сплаве широко развернулось социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки. В соревновании с лесными рабочими Карельской АССР вступили уже сотни сплавщиков. Многие добились отличных результатов.

На реке Васильевке, где не посчитавшись с неблагоприятными условиями, стали скатывать лес задолго до полного ее вскрытия, сплав был закончен за два дня до срока. Досрочно закончен сплав на ряде других рек.

Сплавщики хотели бы хорошо работать. Надо только, чтобы организация сплава велась по-большевистски.

В. ШАРАПОВ.

Архангельск. (По телефону).

В Днепродзержинске игнорируют Трудовую книжку

(От специальных корреспондентов «Правды»)

У распахнутой настели хибарки — топа. Тесно, в коридоре очередь. Здесь отдел кадров коксо-химического завода оформляет прием на работу, увольнение, отпуска, переводы из цеха в цех, выдают справки.

Вокруг рослого парня собралось несколько человек. Парень этот обошел уже почти все предприятия Днепродзержинска. Поработав неделю — другую на одном заводе, он перекочевывает на другой. На коксо-химическом заводе он еще не был. Сейчас он расспрашивает окружающих его о преимуществах этого завода.

Израдка из-за решетки появляется начальник отдела кадров тов. Бондаренко.

Говорить со всеми ему некогда. Он возвращается в свою каморку подшивать расчетные листы, готовить справки из страданий и составлять справки для завода профсоюз.

А сводки неутешительные. За четыре месяца ушло с завода 873 человека, причем больше половины уволено за прогулы. Принято за это время 665 человек.

На заводе забыли постановление СНК СССР, ЦК ВКП(б) и ВЦИСР о трудовой дисциплине. Трудовая книжка здесь еще не стала одной из серьезнейших мер борьбы с лодыжками, привыкшими постоянно менять место работы, нарушать трудовую дисциплину. Прием новых рабочих свелся к механическому заполнению личной карточки. В отделе кадров с поступающими на завод не побеседуют, не расскажут о работе, об условиях работы, об обязанностях, о перспективах приобретения квалификации. Так же неприятно встречают новичка заводские организации.

Председатель завода коксо-химиков тов. Изотов с маниловским благодушием говорит:

— В ближайшее время текучесть резко снизится.

Но за первую декаду мая с завода ушло 99 человек.

Значительная текучесть и на металлур-

гическом заводе им. Дзержинского. Некоторые летуны сознательно совершают прогулы.

Автогенщик Перетяжка, чтобы уйти с завода, сделал умышленный прогул. Опоздав на 19 минут, он убежал администрации, что опоздал на 21 минуту и поэтому должен быть уволен. Возмущенные поведение прогульщика рабочие на общем собрании исключили его из членов профсоюза. За такой же поступок был исключен из профсоюза и другой автогенщик — Исаевич. Но это единичные случаи, когда против прогульщиков было создано общественное мнение.

За первый квартал на заводе имени Дзержинского неправильно оплачен 131 рабочий лист. При определении размера пособий по временной нетрудоспособности часто игнорируют Трудовую книжку, в которых указан непрерывный стаж работы. Так, рабочим Бутенко и Бережному оплата выдана из расчета 100 проц. заработка вместо 80 проц.

В Трудовой книжке здесь относятся как к учетному листу. Отличная работа лучших людей предприятий Днепродзержинска не всегда отражена в ней. На вагоном заводе имени «Правды» в Трудовой книжке не вписано ни одно поощрение. О награждении работников коксо-химического завода тт. Скачко — медалью и Левенберг — орденом Союза, тт. Беспалко, Блаженевича и других значком «Отличника социалистического соревнования черной металлургии» в их Трудовых книжках нет ни слова.

Трудовая книжка — это документ о трудовой деятельности каждого рабочего и служащего. Она высоко ценится честных, преданных родине людей. Трудовая книжка помогает разоблачать лгунов и дезорганизаторов. Это — серьезнейшее оружие в борьбе с текучестью. В Днепродзержинске не понимают значения и силы Трудовой книжки.

М. ШУГАЛ, И. ЛЕФМАН.

Днепродзержинск.

КИНО ПОМОГАЕТ ИЗУЧЕНИЮ АВТОМОБИЛИ И ТРАКТОРА

Московская киностудия технических фильмов работает над выпуском большого звукового учебного фильма — курса для массовой подготовки шоферов и трактористов.

Отдельные главы кинокурса посвящены двигателю, карбюратору, электрооборудованию, трансмиссии и т. д. Каждая глава состоит из общей части, излагающей основы устройства машин и конструктивной части, демонстрирующей особенности данной конструкции.

Над фильмом работает большой коллектив специалистов-техников, возглавляемый академиком Е. А. Чудаковым, 7 режиссеров, 7 операторов и несколько бригад режиссеров-мультипликаторов. Фильм будет не только звуковой, но и частично цветной.

ЗАЛЕЖИ КАМЕННОГО УГЛЯ НА КУБАНИ

КРАСНОДАР, 20 мая. (Норр. «Правды»). В Мостовском районе обнаружены залежи каменного угля высокой calorичности. Найденные пласты кокумются угля в Тульском районе. На днях в четырех ки-

лометрах от станицы Ярославской обнаружены залежи горючих сланцев. Ярославский райпрокомбинат приступил к обследованию промышленных запасов сланцев.

Часть уроков учебного кинокурса уже закончена производством. Ознакомившись с ними, трактористки-орденоносцы П. Ангелина, В. Вахонина и М. Мухоморова пишут: «Мы считаем, что это учебное пособие имеет огромное значение для сокращения сроков и повышения качества обучения трактористов. Фильм представляет значительный интерес. Сложные патологические задачи разрешены в нем предельно ясно и вместе с тем занимательно».

Кинокурсом поможет педагогам осуществить систематическое обучение шоферов и трактористов и предоставит в их распоряжение ценные наглядные пособия. Необходимо, чтобы Комитет по делам кинематографии принял меры для скорейшего продвижения этого прекрасного пособия во все учебные пункты Союза».

ХОЛОДНАЯ ШТАМПОВКА ГАЛОШ

ЛЕНИНГРАД, 20 мая. (Норр. «Правды»). Мески налад на заводе «Красный треугольник» была выпущена первая опытная партия галош, изготовленных методом холодной штамповки. Для изготовления каждой галоши потребовалось только один удар пресса. Изобретатель метода — начальник заводской лаборатории штамповки резиновых изделий Н. И. Писнов, на днях награжденный орденом «Знак Почета», рассказал нам о принципах холодной штамповки.

До сих пор в СССР и за границей галоши изготавливались главным образом вручную. Механизация производства пошла по пути применения формовки — способа, требующего работы в горячих цехах и тяжелого физического труда. Еще несколько лет назад в постановки перед собой задачу найти более легкий и безвредный для развития способ изготовления галош. Эту задачу и разрешает метод холодной штамповки. Сущность его заключается в следующем: на колотку, обтянутую поликарбонатом, кладется кусок разогретой резины. Один удар пресса, работающего под большим давлением, дает готовую галошу, которую остается только откалибровать и вулканизировать. Формы, при помощи которых производятся штамповка, непрерывно охлаждаются.

В 1938 году на «Красном треугольнике» была организована специальная лаборатория, которая вела за практическое осуществление изобретенного метода. 19 апреля текущего года мы получили первую опытную партию штампованных галош. Процесс изготовления каждой из них занял 7 секунд. При промышленном производстве процесс должен сократиться до 4 секунд. Последующие опытно-промышленные работы также показали надежность метода. Галоши по внешнему виду не отличаются от обычных и легче по весу. Испытания механических качеств показали, что штампованные галоши прочнее казенных.

По приказу наркома химической промышленности на заводе должен быть оборудован новый цех штампованных галош. К 1 сентября 1939 г. в нем нужно установить первые агрегаты, уже заказанные Таганрогскому заводу. Однако выполнение этого приказа под угрозой срыва. Проект цеха, составленный Резинпроектком без привлечения работников нашей лаборатории, оказался неудачным и забракован. Заводская лаборатория должна провести большую работу по подготовке технологического процесса для нового цеха. Однако дирекция «Красного треугольника» неупотребило молению выполнять приказ наркома о снабжении лаборатории необходимыми дополнительными оборудованием.

Все это тем более странно, что теперь уже практически доказана реальность метода холодной штамповки галош, которому предстоит произвести полновесную революцию не только в производстве галош, но и других изделий резиновой промышленности.

РЫБАКИ СЯМ-ОЗЕРА

ПЕТРЗАВОДСК, 20 мая. (Норр. «Правды»). На побережье Сям-озера лежит большое селение. Жители его давно славятся на всю Карелию как знаменитые рыбаки. Они любят свой промысел, любят свое озеро.

Много ценных пород рыбы водится в этом тихом карельском озере. Переклы рыбаки вылавливают здесь шук весом по 16 килограммов, сузиков по 8—10 килограммам. А какое здесь обилие сига, налим! В былые времена все эти богатства за бесенок попадали к кулакам Силину и Мословскому.

Шесть лет существует колхоз «Голос рыбака». Лагуны, в которых когда-то ютились рыбаки, превращены в сарай, колхозники перебрались в двухэтажные дома, принадлежавшие кулакам и торгашам.

В колхозе выросли замечательные люди, отдавшие все свои силы на освоение рыбных богатств озера. Бригада, состоящая из семьи Чесноковых — отца и четырех сыновей, — держит первенство в социалистическом соревновании. В прошлом году она выловила 204 центнера рыбы — на 45 центнеров больше задания и заработала около 15 тысяч рублей. Бригада пользуется всеобщим уважением.

Первенство у Чесноковых оспаривает бригада Егора Гусева. Егор Гусев занимается

ся ловлей рыбы 30 лет, но никогда еще не рыбачил так успешно, как в колхозе. В награду за стахановскую работу его послали отдыхать на курорт.

В доме Гусева и Чеснокова на полках — книги, на стенах — портреты Ленина, Сталина, Калинин. Обстановка почти ничем не отличается от квартиры городского рабочего-стахановца.

Рыбной ловлей занимаются и некоторые женщины. Вместе с мужьями они выходят на лод и не отступают от своих отцов и мужей. Рыбачка Варвара Парфентьева зарабатывает за год около 3.000 рублей. Каждый месяц она перевыполняет задание.

Мужчины по традиции только рыбачат, а большинство женщин занято сельским хозяйством. Меньше 200 трудоней ни одна колхозница за год не вырабатывает.

Три рыбачьих колхоза, промышляющих на Сям-озере, вылавливают в год около 500 тонн рыбы. Но озеро может дать рыбь взвод — второе больше. Почему бы ближайшим сельскохозайственным артелям не осознать рыболовецкие бригады, чтобы использовать рыбные богатства озера?

Наз этим стоит подумать. Столица Карелии — Петрозаводск — могла бы получать дополнительно сотни тонн замечательной рыбы.

Б. ЗОЛотов.

Вологодский льнокомбинат

ВОЛОГДА, 20 мая. (По телеграфу). В 1936 году было начато строительство одного из крупнейших предприятий текстильной промышленности — льняного комбината в Вологде. Наркомат легкой промышленности вскоре законсервировал строительство. Оно возобновлено лишь после образования Наркомата текстильной промышленности.

Сейчас на строительной площадке высятся корпуса чесальной и прядильной фабрик, пятиэтажный дом на 64 квартиры для инженерно-технического персонала. Нельзя от производства льняных изделий построить поселок на 32 двухэтажных жилых домов с клубом, баней, универсамом, дет-

садом. Жилплощадь новых домов составляет 12 тысяч квадратных метров. В этом году должна быть построена теплоэлектростанция, окончена прядильная фабрика и создана топливная база.

Работы, однако, идут крайне медленно. Основная причина задержки — плохая организация труда. Наркомат до сих пор не обеспечил стройку рабочими чертежами. Медленно осваивается топливная база будущего комбината — ближайшее торфяное болото.

Нельзя вопрос о ходе строительства комбината рассматривать на пленуме Вологодского горкома ВКП(б). Вынесен ряд решений, направленных на устранение указанных недостатков.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

ПШКО — ДРАМТЕАТР — Принцесса Гуральдон (спекл. т-ра им. Евг. Вахтангова). Нач. в 90-х.

МОСФИЛ — БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — «Режиссура» — муз. Вердия МАЛЫЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — Концерт. Гауэрберг, Винослав. Концерт. Винослав. Арте. Гауэрберг. В программе: «Полночь в Венеции». Шопен. «Соната». ЗАЛ ДАМА УЧЕБНЫХ — Концерт. Гос. духовного оркестра Союза ССР. Директ. проф. Головиной, солисты: Гуральсон Габриэль и В. М. Подгитовский. Нач. в 90-х. веч.

ПЛАНИТАРИЙ — с 2.30 до 7 ч. веч. семилетние школьники. Встреча с астрономом Бугиным.

ДЕКТОРЫ МГУ-227 зал. Л. И. Саркиса — Главные болельщики, на даче и в преддверии.